

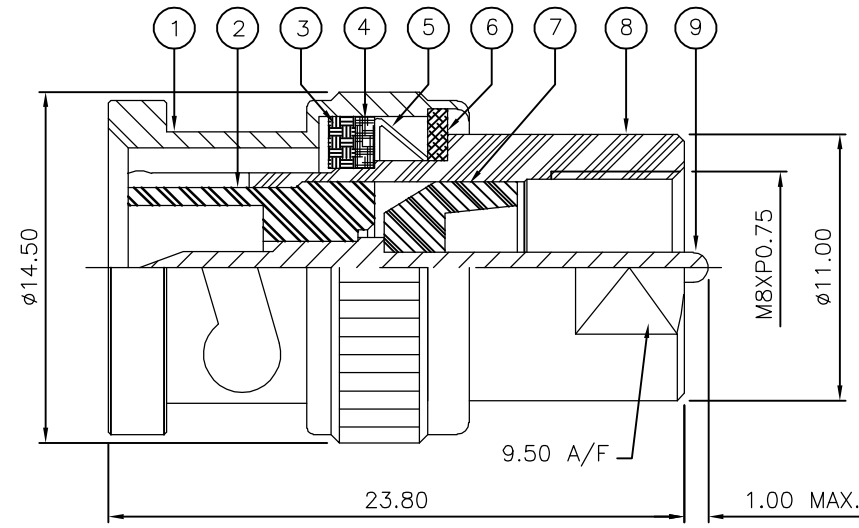
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST ,2006.

© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------|---------|-----|------|
| E | B | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | C | | ECR-06-018891 | 31AUG06 | JMS | FWK |

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Au PLATING
- 4 Ni PLATING
- 5 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE: DC - 2 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm
 WORKING VOLTAGE: 100 Volts RMS at Sea Level
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1000 Volts RMS Max
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTRE CONTACT: 10.00 mOhm Max
 OUTER CONTACT: 5.00 mOhm Max
 VSWR @ 1.8GHz: N/A
 INSERTION LOSS dB @ x 1.8 GHz: 0.20 Max
- 7 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING NUT RETENTION FORCE: 445N Min
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -55 to +85 DegC
- 9 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
- 10 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



| QTY | QTY PER ASSY | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |
|-----|--------------|-----------------|----------------|------|
| 1 | 1 | BRASS | CONTACT | 9 |
| 1 | 1 | BRASS | BODY | 8 |
| 1 | 1 | PTFE | INSULATION | 7 |
| 1 | 1 | STEEL | WASHER | 6 |
| 1 | 1 | STEEL | SPRING | 5 |
| 1 | 1 | BRASS | RETAINING RING | 4 |
| 1 | 1 | SILICONE RUBBER | GASKET | 3 |
| 1 | 1 | PTFE | INSULATION | 2 |
| 1 | 1 | BRASS | SHELL | 1 |

| | | | |
|-----------------------------|-----------|---|--------------------|
| QUANTITY PER ASSY | | PARTS LIST | |
| DWN J.SANDWELL 31AUG06 | | Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE | |
| CHK S.PARLOW 31AUG06 | | | |
| APVD F.WHEELER-KING 31AUG06 | | NAME STRAIGHT ADAPTOR FME PLUG - BNC PLUG 50 OHM | |
| PRODUCT SPEC | | - | |
| APPLICATION SPEC | | - | |
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | 00779 | C-1337562 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 REV C |

| | |
|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
| | 0 PLC ± - |
| | 1 PLC ± - |
| | 2 PLC ± - |
| | 3 PLC ± - |
| | 4 PLC ± - |
| | ANGLES ± - |
| MATERIAL SEE TABLE | FINISH - |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.